FUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

cited in the European Search Report of EP04005-132.8 Your Ref.: 563306

PUBLICATION NUMBER

02036938

PUBLICATION DATE

06-02-90

APPLICATION DATE

27-07-88

APPLICATION NUMBER

63187675

APPLICANT: MITSUBISHI KASEI CORP;

INVENTOR: KAMINAMI YASUO;

INT.CL.

B32B 5/18 A61F 13/15 A61G 7/05 B29C 55/02 B32B 27/18 B32B 27/32

TITLE

LAMINATED MATERIAL

ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain a laminated material which is excellent in gas permeability, has water absorption property to a certain degree, is excellent in strength and a good feeling by a method wherein a sheet state material containing smell remover and deodorant is laminated on a side surface of a porous film obtained by stretching monoaxially a film composed of polyolefin resin and filler.

CONSTITUTION: High density polyethylene, medium density polyethylene, and linear low density polyethylene are used as polyolefin resin, and inorganic or organic filler are used as filler. The mixing ratio is 25 to 400pts.wt. filler to 100pts.wt. polyolefin resin. A formed film is made porous by stretching. The porous film is generally formed to 0.1 to 0.5mm in thickness, and 500g/m².24hr or over in water-vapor permeability and 5,000sec/100cc or under in air permeability are preferable. A laminated material is useful as sanitary goods of a paper diaper, a sanitary napkin, etc., and as medical service goods of a hospital sheet or the like.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO & Japio

BEST AVAILABLE COPY

囫日本国特許庁(JP)

10 特許出額公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-36938

@公開 平成2年(1990)2月6日 ®Int. Ci. 3 識別記号 庁内整理番号 B 32 B 5/18 7016-4F A 61 F A 61 G B 29 C B 32 B 13/15 7446-4F Z A 61 G A 61 F A 41 B -4C 380 13/02 審査請求 朱請求 請求項の数 1 (全6頁)

会発明の名称 積層体

砂特 顧 昭63-187675❷出 顧 昭63(1988) 7月27日

砂発 明 者 神 波 康 夫 東京都千代田区丸の内2丁目5番2号 三菱化成株式会社

內

の出 顔 人 三菱化成株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

四代 理 人 弁理士 長谷川 一 外1名

19 18

発明の名称

雅 藩 体

- 2 券許請求の範囲
 - (1) ポリオレフィン関語 / 0 0 盆量部と充填剤
 コミーギ 0 0 盆量部とからなる組成物を耐酸
 成形してなるフィルムを少なくとも一軸方向
 に延伸して得られた多孔質フィルムの少なく
 とも片面に消臭剤又は脱臭剤を含有するシー
 ト状物を積層してなる、透湿皮 5 0 0 9 / 2 。
 コギカェ以上、透気皮 5 0 0 0 sec / / 0 0 cc
 以下の多孔質フィルム積層体。
- 』 発明の詳細を説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は秩度体に関する。詳しくは低かむつ、生理用品等の衛生用品、網院用シーン等の経療用品等として用いて好速な過気性、透歴性及び脱臭性を有する多孔質フィルムの秩度体に関する。

(従来の技術及びその課題)

本晃明者等は既に通気性を有する柔軟性に含む多孔質フィルムについて先に出版している (特開昭 60-229291、特開昭 60-23992/ 特開昭 60-239231)

上記各出版に記載されたフィルムは主に単超フィルムに関するものであり、衛生用品用、医療用品用等として用いる場合、その用途によっては引換強度がよび引張強度が不十分な場合があり、充分に済足なるのとはいえない。

例をは、庭康用品用途としては失禁者対策用 シーツ等があるが、このシーツとしては現在塩 化ビニル製シートやゴム製シート等が用いられ てかり、ムレてカブレたり、床ずれの原因となっている。

とのため、通気性に使れ、ある程度の吸水性 を有し、強度的にも使れ、しかも肌ざわりの良い無材が求められているがまだ満足なるのは得 られていない。

さた、長期疫姜者の基合、肝、尿等の臭いだ

特勝平 2-36938(2)

より忠若自身。介護岩等の精神状態に恐影響を 与え、より良い介護を囚告している。

【課題を解決するための手段】

上述のような従来の原療用シーツ等の医療用 に用いられるシート状材料の問題点を解決する べく種々検討した結果、特殊の構造の装層体と することにより問題を解決し本発明を完成した。

すなわち、本発明の要目は、ポリオレフィン 問題 / のの重量部と充填剤 2 3 ~ 4 のの重量部 とからなる組成物を脅敵成形してなるフィルム を少なくとも一軸方向に延伸して得られた多孔 質フィルムの少なくとも片面に消臭剤又は脱臭 剤を含有するシート状物を積磨してなる透極度

5008/㎡·24 hr 以上、透気度 3000 sec //00 cc 以下の多孔質フィルム教用体化存す る。

本発明に用いられるポリオレフィン樹脂としては高音配ポリエチレン、中密度ポリエチレン 酸状低密度ポリエチレンが単独であるいは、2 位 以上の混合物として用いられ、紋ポリエラレン

- 3 -

パルプ勧等のセルロール系粉束等が使用される。 これらは単独または混合して用いられる。

充填剤の表面処理は、樹脂への分散性、更に は延伸性の点で実施されているととが好ましく、 脂肪酸またはその金属塩での処理が好ましい結 果を与える。

ポリオレフィン機能及び充填剤の配合割合はポリオレフィン機能!00重量部に対して、充填剤25~400重量部好ましくは50~250 電量部である。

完填剤の配合割合がより基量部未満のときには一軸或いは二軸延伸したフィルムの気孔形成が十分でなく、多孔化度合が低くなる。また、 完填剤の配合割合が « o o 重量部を越えると退 験性、分数性、フィルムの成形性が劣る。

ポリオレフィン制設には上記充填剤の低か、 適宜の機加剤が用いられて良いが、特に最軟性、 強度、肌ざわり等を向上させるため、第三成分 を影加するのが良い。第三成分としては飲状ま たはワックス状の単化水果重合体や、グベンク のメルトインデッタスとしては 0.01~109/ 10分(ASTM D=1446~70により190で. 3.14 はで制定)の範囲が好ましい。更には飲 ポリエテレンには高圧法により得られる分歧状 低密度ポリエテレンが一部混合されてもよい。

また、結晶性ポリプロピレンも用いられる。 結晶性ポリプロピレンとしてはプロピレンの単 独重合体あるいはプロピレンと他のマーオレフィンとの共重合体が単独でまたは2種以上の混 合物として利用される。

充填剤としては無极又は有极の充填剤が用い られ、無機充填剤としては、炭酸カルシウム、 タルク、クレー、カオリン、シリカ、珪藻土、

反欧マグキシウム、皮酸パリウム、硬酸マグキシウム、硫酸パリウム、硫酸カルシウム、水酸化マグキシウム、酸化医 他、酸化カルシウム、酸化マグキシウム、酸化 テタン、アルミナ、マイカ、アスペスト粉、ガラス粉、シラスパルーン、ゼオライト、速度白 土等が使用され、有機充填剤としては、木粉、

- 4 -

エリスリトールのエステル化物を用いるのが良い。

被状またはクックス状の炭化水素重合体としては、液状ポリプタジェン、液状ポリプテン、 液状ポリインブレン及びそれらの誘導体が挙げ られる。

なかでもカルボキシル遊りるいは水酸蓄末端 液状ポリブタジエンが用いられ、水酸蒸末端液 状ポリブタジエンの誘導体、例えば末端がイン シアネート変性、無水マレイン酸変性、エポキ シ基変性毎の彼状物も用いられる。

更には被状ポリプタジェンを水素添加した弦状のポリプタジェン水添物、水配基末端弦状ポリプタジェンを水素添加したポリモドロキン色和炭化水果が用いられる。放ポリヒドロキン色和炭化水素は、1分子当たり少なくとも1.5個の水破毒を有する皮質が絶和したまたは大部分島和した炭化水素重合体である。これらの数平均分子量は400~20,000、さらには400~10,000 が好ましい。

特別平 2-36938(3)

またカルポキシル基末隣核状ポリプタジェン の水感物を用いてもよい。

エポキシ基含有有級化合物も用いられ、例えばエポキシ化アマコ油、エポキシ化大豆油等のエポキシ化植物は、エポキシ関原、好ましくは 後化剤を含まない液状エポキシ関節等のエポキシ系可塑剤が挙げられる。

更に放伏又はワックス状の炭化水素重合体あるいはエポキシ基合有有機化合物は、ノ〜/の 重量部好ましくはノ〜2の重量部である。エポキシ基合有有機化合物は、これを単独で用いるより、炭化水素系重合体との併用とする方が好ましい。

被状またはワックス状の炭化水素重合体又はエポキシ結合有有機化合物を配合する際にはポリオンフィン樹脂/00重量部に対して/00重量部を越えるとポリオンフィン樹脂の持つ特性が存れ減足な退線性、フィルムの成形性かよび延伸性を確保することが出来ない。

第三成分としては、他にグペンタエリスリト

カルポン酸が挙げられる。ジベンタエリスリトールの単分子部分エステルの場合は上記モノカルポン酸を単独文は混合して使用できる。また、ジカルポン酸を使用する場合はジベンタエリスリトールノモルに対しのよモル以下が好ましく、 致った水酸差は相当するモル数のモノカルボン 康を使用して部分エステルとする。

また、彼グベンタエリスリトールの部分エステルノ分子当りの姿存OH基数の割合としてはままから20岁の間がよく、3~よ0多の間が解に好ましい。35未満では延伸性及び印刷性の改良効果が不十分であり、20多を越えるとフィルムの数属性が低下する。

更に、 ジベンタエリスリトールの部分エスナルの設法としてはジベンタエリスリトールに対しカルポン酸をヤや透彩に入れて反応させ、目標とするエステル化度にまで上がったところで反応を止め、造劇のカルポン取を抜き取って観品とする方法や、理論無途体に必要を所定量の 原料を投入し、説水反応を免録して製品とする

The state of the state of

ールの念又は部分エステル化物等も好達に用いられる。 ジベンタエリスリトールのエステル化物は、 ジベンタエリスリトールとカルボン酸 部分エステルであるのが好せしい。代表のカルボン酸としては炭素数 / ~300 遊訪族モノカルボン酸かよび炭素数 ? ~ / 60 次形性 ひカルボン酸かなが発 げられる。 成形性、 延伸性の点から特に 四助族モノカルボン酸がほしい。

これらの例としては、酢酸、プロピオン酸、

節酸、イソ宮院、吉草酸、イソ宮草酸、カプロン酸、イソカプロン酸、ユーエチルプタン酸、エナント酸、カプリル酸、ユーエチルへキサン酸、ノナン酸、カプリン酸、ラウリン酸、トリゲカン酸、オリン酸、ペンタデカン酸、ステアリン酸、エイコサン酸、ペペン酸、セロチン酸、メリシン酸、コヘク酸、クルタル酸、アジピン酸、アンフタル酸等の方法に

- B -

方法等がある。後者の場合、脱水効果を上げる ため、エントレーナー(水同件剤)を使用する 方法が好ましい。

ジベンタエリスリトールのエステル化物の配合割合は、ポリオレフィン系術的 / 0 0 重量部 に対し、'/ ~ 3 0 重量部が好きしく、 3 ~ 2 0 重量部が更に好きしい。

配合量が多すぎると満足すべき温味性が得られず、フィルムの成形性、延伸性を確保できない。

なお、前記ポリオレフィン関配には常法に従 い熱安定剤、紫外根安定剤、常電防止剤、類料。 核光剤等を添加しても益支えない。

ポリオレフィン系製品、充填剤をよび前記部 三成分の混合にかいては通常のブレンダーや混合機が用いられる。

配合機は、ドラム、メンプラー図品合模、リポンプレンダー、ヘンシェルミキサー、スーパーミキサー等が使用されるが、ヘンシェルミキサー等の高速程律型の混合機が望ましい。

铃開平 2-36938(4)

次に、混合物の配線には従来公知の数量、例 えば過常のスクリュー押出機、二軸スクリュー 押出機、ミヤシングロール、パンパリーミヤサ ー、二軸型高級機等により通宜実施される。

フィルムの成形については、通常のフィルム の成形整置及び成形方法に準じて実施すれば良 で、円形ダイによるインフレーション成形、で ダイによるでダイ押出成形等を通宜採用すれば 良い。

次いで成形されたフィルムを延伸するが、一 軸延伸の場合は通常ロール距伸が採用される。 またチュープラー延伸で、一軸方向(引取方向) を相対的に強調させた形であっても良い。又、 延伸は一段でも二段以上の多段でも蓑支えない。

二軸延伸に於いては、同時及び逐次延伸でも一軸延伸同様に低倍率延伸が可能であり、少なくとも一方向が1.1倍で均一延伸と多孔化が出来る。多孔化が達成され、且つ均一延伸の可能
支延伸倍率は、少なくとも一方向が1.1~8.0 倍である。

-11-

位はってある。

使って、税券されるシート状物の種類を選ぶ にとによって、しなやかで透気性、透復性を有 する製品が得られる。

本発明は上記方法によって得られた柔軟性に さむ多孔質フィルムの少なくとも片面にシィル 状物を積層するが、放補強材としては本フィル ムの物性を損なわないような通気性を有するも のでもれば良く、例えば樹脂フィルムを延伸し たスプリットヤーンより作級された創布または 虚式、 弦式スペンポンド法等により作級された 不銀布もるいは紙等が用いられる。

とれらのシート状物は抗臭又は脱鼻剤を含有 するものが用いられる。

情具又は脱臭刺としては治性炭、多孔質シリカ、多孔質アルミ、金真塩とアスコルビン酸の混合物、鉄フタロシアニン、リン酸アルミニウム的のほか、植物より乾骨抽出されるポリフェノールや植物性、木酢等の情臭、脱臭成分が用いられる。

更には、一軸延伸、二軸延伸とも応延伸後に 熱処理を異施し、フィルムの寸法補配を安定化 することが出来る。又、公知のコロナ処理、フ レーム処理等の表面処理を行なうとともできる。

本発明においては多孔性フィルムは通常 0.0/~0.5 mm、好ましくは0.02~0.3 mmの 厚さに成形される。

本発明で使用される多孔性フィルムは、透微 型 3 0 0 9 / d・2 × hr 以上、好ましくは / 0 0 0 9 / d・2 × hr 以上、透気度 3 0 0 0 sec / / 0 0 cc 以下、好ましくは 3 0 0 0 sec / / 0 0 cc 以下、 さらには 2 0 0 0 sec / / 0 0 cc 以下のものを用いることが望ましいが、これらは最終的な用途 によって変化する。

本発明に使用されるフィンルムの特徴はその群 及び横方向の明軟度が小さいことである。

本発明のフィルムの関数度は次式(1)によって 扱わされる。

「耐軟産≤0.193×フィルム厚み+35 (1) とこで削軟度の単位はww、フィルム厚みの単

-12-

これらの領臭、脱具成分は、用途により単独 又は品合して用いられる。

消臭又は脱臭成分は例えばシート状物を構成 する銀維を妨杀する際に原料中に混合しておい ても良いし、抄紙時にバインダー中に混合する 都してシート状物に含有させれば良い。

更に、芳智剤を含有させ、消臭作用を控えせるとともできる。

芳香翔としては、例えばベルダモット油、ケイ皮油、クローブ油、レモン油、オレンジ油、イラニイラン油等の植物性油等のほか、動物性皆科、シトロネル、ジャスモン、ケトンムスク、ベンジルアセテート等の合成者科等が挙げられ

このよりにして得られた多孔質フィルムとシ 一ト状的は狭度一体化される。

表層方法としては、存に別限されない。一般 にホットメルトタイプの扱着剤を点状にスプレ ーしたり銀状に整布したりドライラミネート用 級着剤をクラビアロールにて整布し、多孔気フ

特閱平 2-36938(5)

マルムとシート状物を被属接着する方法、シポ付きロール間において多孔質フィルムとシート 状物を熱圧着する方法、多孔質フィルムと補強 材の間に熱限着型接着剤を使用して熱圧着する 方法等が採用される。

本発明の萩居体は選気度 1000 sec/100 cc 以下で選径度 1009/ ㎡・2 k h r 以上であり新 生用品、医療用品等に好適に用いることができ る。

(突舷例)

以下、本発明を具体的に説明するため実施例 を示すが、本発明はその要旨を越えない限り以 下の実施例に特に限定されるものではない。

参考例! (ポリヒドロキシ色和炭化水梨の製 滋)

容量 / 0 Lのオートクレープに市取の液状ポリプタジェン (日本 曹遠隣製: G-2000平均分子量 3000) 3 は、シクロヘキサノン3 は及びカーボン担将ルテニウム (15) 放鉄(日本エンゲルハルト社製) 300%を仕込み精製ア

-15-

更に挽辞扱会を行ないり.8 4の混合物を得た。 該配合操作を 5 回突越し最終的に 4 6 46 の混合 物を得た。

とてで押出条件は下記のとかりである。

シリンダー温度:170-190-190℃

ヘッドダイス包屋: ノフェーノフェ ゼ

プロー 比: 3.7

かくして得られた、フィル人をロール延伸後 により一粒延伸し、その後熱処理してフィルム 厚さより 4 の多孔質フィル人を待た。 ルゴンガスで系内を登集した後、高純度水棄ガスをオートクレーブに供給し同時に加熱を開始 し、約30分を要して定常条件(内ಡ約100 で、内圧約30は/dl)に到遠させた。

この条件に約15時間維持し、次いて水果化反応を停止した。得られたポリマーはョウ素値 4.48/100%、水酸基価 5.3 KOH平/9の な状のポリヒドロキシ島和良化水果であった。 安施例 /

メルトインデッタスが1.38/10分、安民 が0.9 3×9/d である。線状低倍医ポリエチ レン3.0 4 は、メルトインデックス 2.08/10 分、密度 0.9 1.8 8/d の高圧法低倍度ポリエ

ナレン 0.3 % はと世歌カルンウム(平均粒径 1.2 m、脂肪酸処理、処理量は炭酸カルンウム 100 定量部に対しユニを量部) 5.8 はモヘン シェルミキサー中で挽枠温合し、次いで参考例 1 で得たポリヒドロキン独和炭化水素 0. % 5 は エポキン化大豆怕(アデカ・アーガス化学物: ADK Cizer 0-130し)0.15 はモ添加し、

-16-

延伸条件は下記のとおりである。

延伸温度:プロセ

延伸倍率: 3.0

また、熱処理は温度/00℃、縦方向の弛級 率/0%で行なった。

符られた多孔質フィル上は厚み80g、 透弦 度 4 6 0 0 9 / ぱ・3 4 hr、 透気度 6 3 0 sec / 10 0 cc でフィルムの殺方向の引製致さが? 5 9、引張強さはフィルムの殺方向が1.3 4、検 方向が0.4 4 であった。

次に、4~ナイロン関節に脱臭剤としてトリポリリン酸 3 水架アルミニウム 3 0 重量 5 加え、 溶酸洗練してマスターバッチを作成し、このマスターバッチ 1 0 0 重量 都と 4 ーナイロン 700 重量 を 0 混合物をスペンポンド方式で訪系し、 目付 4 0 9 0 不験布を得た。

上記で得られた脱臭剤入りの不縁布に並布面 数10多としてグラビアロールで接着剤を塗布 し、ロール間で押圧接着して機関体とした。

得られた鉄層件の通気度は 1000 aec/100 al,

特額平 2-36938(6)

遊径度は25'008 H2O/ポ・2 4 hr であった。 この機屑体を生活臭の代表的惡臭であるアン モニアが3000 PP 對入された容器に入れ、ア ンモニア競容量を制定したところ、3時間後に 初期後度の25まで低減し、脱臭効果が確認さ れた。

突施例 2

実施例!で用いた額状低密度ポリエテレン3.5 は、段限カルシウム 6 は、選存 O H 基本5 多の ジベンタエリスリトールーエナント配エステル 0.4 はを用いたほかは実施例!と同様にして多孔性フィルムを待た。

<u>得られた多孔質フィルムは透陰度 / 9009/</u> ぱ・2 % hr であった。

実施例!と同様に積層体とし、脱臭効果を確認したところ実施例!とほぼ同様の結果を得た。 実施例。

実施例/と同じ多孔性フィルムを用いた。 6ーナイロン側面に脱臭剤として合成ゼオライトを重量がで30%、労者剤として替田哲科

-19-

り、病人等使用者の吹ぶいを防止することが出 衆、しかも、尿失禁による寝具のヨゴレを防止 出来る。同時に脱臭性能により病人等使用者よ り発生する惡臭を吸着除去することができる。 更に、芳香性能を特たせることにより芳香療法 として、病人等使用者及び介護人のストレスを 優和し、イライラ解析を可能にする。

出 园 人 三菱化 成 株 式 会 社 代 理 人 弁理士 長谷川 一 (ほか / 名) 留製 PERFUME 0-11009 (商品名) 七重量 ダでよう加えマスターバッチを製造した。つい でこのマスターパッチ 100部に対しナシュラ ルレジン900部を混合した後、通常のスパン ポンド方式で目付 409の不轍を製造した。

次に通仇・透恩防水シートと脱臭剤・芳香剤 入り不能布を、熱接着型エンポス機を用い熱接 着面積が全体の10%となるように熱接着した。 符られた一体シートの透気医は200sec/100 mg. 、透湿度は2000% HgO/ g. 24 hr であった。

得られた一体シートを生活臭の代表的悪臭であるアンモニア』 000回が對入されている容優に入れ、経時的に容器内のアンモニア残存後度を制定した。この結果 3 時間後にアンモニア 初初後度の 8 多に低減した。

(発明の効果)

本発明の教育体は紙かむつ、生理用品等の新生用品、病院用シート等の医療用品として有用である。

この機関体は通気・波径性を有することによ

- 20-

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.